

espèces par ses dimensions, par la grandeur de l'aile et de l'uropatagium, et surtout par le développement extraordinaire de ses pattes et la force de ses griffes. Dans le genre *Myotis*, c'est la seule espèce macropode décrite jusqu'à ce jour.

SUR UNE RAIE CORNUE GIGANTESQUE PÊCHÉE À ORAN,

PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

M. le D^r Champenois a bien voulu nous fournir un certain nombre de documents ⁽¹⁾ au sujet d'une capture très intéressante faite il y a quelque temps sur les côtes d'Algérie, à Oran. Il s'agit d'une Raie cornue appartenant très probablement à l'espèce méditerranéenne *Dicerobatis giorna* Lacépède, atteignant des dimensions véritablement extraordinaires.

Ce Poisson mesurait, en effet, 5 m. 20 d'envergure, sa longueur était de 4 m. 15 sur lesquels les prolongements céphaliques entraient pour 0 m. 50. Le bord supérieur de la bouche avait 0 m. 75. L'épaisseur de l'animal était de 0 m. 60; le poids approximatif de 900 kilogrammes.

Cet individu était porteur d'un certain nombre de commensaux. Sur son dos, se trouvaient fixés cinq Rémoras (*Echeneis remora* Linné) d'une longueur respective de 0 m. 70, 0 m. 25, 0 m. 25, 0 m. 15, 0 m. 15. Ceux-ci naturellement avaient la tête tournée dans le même sens que leur hôte.

C'est, d'ailleurs, un fait maintes fois observé que la fixation des Rémoras sur les grands animaux marins (Squales, Tortues, etc.). Le grand Céphaloptère (*Ceratoptera birostris* Walbaum) du golfe de Californie envoyé par M. Diguët au Muséum était aussi accompagné de quelques-uns de ces Poissons.

Dans ces dernières années les renseignements sont devenus plus nombreux ⁽²⁾ au sujet de ces gigantesques Raies cornues, ces Diables de mer comme on les appelle, qui justifient ce nom expressif par les appendices dont leur tête est munie, leur bouche terrifiante et leurs dimensions souvent énormes.

Risso avait bien indiqué jadis comme taille d'un individu pris à Nice (*Ceratoptera Massena* Risso) 3 m. 49 d'envergure, mais les grands spécimens capturés dans la Méditerranée étaient jusqu'à ces derniers temps tout à fait exceptionnels, quand il y a trois ans, le Muséum acquit un individu de

(1) M. PELLEGRIN fait passer sous les yeux de l'assemblée plusieurs photographies dues à M. Champenois et transmises par M. A. Viré.

(2) Cf. *Bull. Mus.*, t. IV, 1898, p. 127; t. V. 1899, p. 112; t. VIII, 1900, p. 167.

dimensions voisines de celui qui nous occupe. Cet animal mesurant monté 5 mètres environ, avait été pêché à quelque distance à peine de nos côtes des Pyrénées-Orientales dans la baie de Rosas en Espagne.

On voit donc par là qu'il n'est pas impossible de rencontrer dans la Méditerranée des Raies cornues plus ou moins gigantesques; néanmoins pour l'individu qui fait l'objet de cette note la proximité du détroit de Gibraltar donne quelque vraisemblance à l'hypothèse de son arrivée par l'Atlantique, où les grands sujets sont relativement moins rares, sans cependant être aussi nombreux que sur les côtes américaines du Pacifique, où la taille de 8 mètres d'envergure est parfois atteinte.

POISSONS NOUVEAUX OU RARES DU CONGO FRANÇAIS,
PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

Continuant nos recherches sur la faune ichtyologique de l'Afrique équatoriale nous donnons dans cette note la description de quatre espèces nouvelles, un Mormyridé, un Characiné, un Cyprinidé, un Siluridé. Nous signalons, en outre, parmi les Poissons de ces régions de la collection du Muséum qui paraissent s'écarter des types décrits jusqu'ici mais dont les différences ne nous semblent pas assez importantes pour mériter de constituer autre chose qu'une variété nouvelle, un Cyprinidé rapporté au *Labeo cyclophynchus* Boulenger.

Nous ajoutons que deux exemplaires appartenant à la curieuse espèce *Eugnathichtys macroterolepis* formée en 1899 par M. Boulenger ⁽¹⁾ ont été envoyés dès 1892 de Banghi par M. J. Dybowski.

Enfin, nous profitons de l'occasion pour mentionner une petite collection tout récemment arrivée au Muséum et comprenant quelques espèces intéressantes : *Mormyrops nigricans* Boulenger, *Petrocephalus Balayi* Sauvage, *P. simus* Sauvage, *Marcusenius Kingsleyæ* Günther, *Hemichromis bimaculatus* Gill, *Ctenopoma gabonense* Günther, *Electris vittata* A. Duméril. Ces animaux provenant du Bas-Ogôoué sont dus à M. Haug.

Gnathonemus fuscus nov. sp.

La hauteur du corps est contenue 4 fois dans la longueur (sans la caudale), la longueur de la tête 4 fois $1/2$. La longueur de la tête dépasse sensiblement sa hauteur; le profil supérieur est arrondi, convexe. La longueur du museau fait un peu moins du $1/3$ de celle de la tête. La bouche est située au niveau du bord inférieur de l'œil, sa largeur est légèrement inférieure à la longueur du museau. Les dents un peu échanquées sont au

(1) BOULENGER. *Ann. Mus. Congo, Zool.*, t. p. 75. pl. XXXIV, fig. 1.